

Protokół z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Gryfickiego sposobem elektronicznym
w siedzibie Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gryficach, ul. Dworcowa 23
w terminie do 2023-07-20

Znak sprawy: PODGiK.6630.85.2023

Wnioskodawca: PROJEKTY BUDOWY DRÓG Ernest Klos
72-300 Gryfice, ul. Fabryczna 2 B, Polska

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: JE: Trzebiatów - miasto, Obr.: 0002, Dz.: 3, 6/2, 8, 17/1, 17/2, 37, 38/1, 38/2, 41, 42, 43, 44, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 62, 63, 67/1, 67/2, 67/3, 69/2, 69/3, 69/4, 69/5, 69/6, 70, 71, 80, 82/1, 82/2, 104, 106, 114/4, 116, 117, 127, 131/1, 131/3, 131/5, 131/6, 193/1, 193/2, 194, 195, 196, 197, 198, 199/4, 199/5, 199/6, 199/9, 207/2, 209, 210, 217/1, 217/2, 236/2, 236/5, 237/1, 238, 239, 242/2, 242/3, 242/4, 252/1, 252/2, 253, 257, 273/1, 273/2, 274, 286, 294/1, 294/3, 294/4, 294/5, 294/6, 294/7, 294/8, 298/2, 299, 300, 301, 302, 303, 304/1, 306, 311/6, 331, 332, 333, 334, 337/1, 337/2, 338, 339, 341, 342/1, 342/5, 342/6, 350, 353, 362, 369/1, 369/2, 369/4, 369/5, 369/7, 370/2, 374/1, 374/2, 374/3, 377/2, 380, 384, 386/1, 386/2
JE: Trzebiatów - obręb wiejski, Obr.: 0012, Dz.: 953/1

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci kanalizacji deszczowej, inna, średnica 300 mm
Projekt sieci gazowej, inna, średnica 90 mm

Informacje uzupełniające:
średnica 300 mm
średnica 90 mm

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Laura Cieślik

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: Laura Cieślik

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Gryfice Marcin Duraczek	pozytywne z uwagami - Prace ziemne w pobliżu istniejących kabli eN należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności przy uwzględnieniu ewentualnej zmiany głębokości ułożenia kabli pod powierzchnią ziemi z uwagi na prowadzoną w przeszłości	